

MI391 | **Camilla eléctrica de reconocimiento con ruedas – LYTUS – 90 cm**
Finalidad

Camilla de reconocimiento destinada a su uso en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento del paciente.

Características principales

Camilla con altura y respaldo ajustables electricamente. Estructura en acero pintado blanco. Acolchado en poliuretano, densidad 25 alto 5 cm. Ruedas accionadas por pedales. Revestimiento en cuero de imitación lavable y autoextinguible 11M. Portarollo opcional.

Imagen producto

REFERENCIAS FABRICANTE

Fabricante en conformidad con 93/42	<i>MORETTI S.P.A.</i>
País de producción	<i>ITALIA</i>
Clase de dispositivo 93/42	<i>Clase I</i>
Código de clasificación GMDN	<i>34870</i>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Embalaje	<i>Caja de cartón</i>
Manejo	<i>Eléctricas con motores Ti-Motion</i>
Peso máximo usuario	<i>200 Kg</i>
Clase de aislamiento	<i>Clase 2</i>
Partido aplicado	<i>Tipo B</i>
Alimentación	<i>100-240V AC 50-60 Hz 145VA</i>
Voltaje de salida de la centralita	<i>24 V DC</i>
Clase de protección	<i>IP 54</i>
Emisión sonora	<i>< 45 dB</i>
Fuerza necesaria para accionar el mando	<i>5 N</i>
Inclinación respaldo	<i>Max 60°</i>

Materiales principales	
Estructura	<i>Acero</i>
Cubierta	<i>Poliuretano – Simil Cuero de imitación</i>
DIMENSIONES	
Altura	<i>52 – 92 Cm</i>
Dimensión máxima	<i>202 x 90 Cm</i>
Dimensiones plano	<i>202 x 90 Cm</i>
Peso	<i>75 Kg</i>
Dimensiones embalado	<i>204,5 x 95 x 53,5h Cm</i>
Peso embalado	<i>85 Kg</i>
Colores disponibles	
MI391BLU – Azul	MI391B – Blanco
MI391N – Negro	MI391V – Verde